

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. 2004. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Sumber Wijaya.
- Djabu, U. 2001. *Pedoman Bidang Studi Pembangunan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Depkes RI Pusat Pendidikan tenaga Kerja Kesehatan.
- Hanafiah, KA. 2005. *Rancangan Percobaan*. Bandung: Tarsito.
- Hanum, F. 2009. *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Higa, T. 2000. *Effective Microorganisms= A Biotechnology for Mankind. Proceeding Of The First International Conference On Kyusei Nature Farming*. U.S. Departement Of Agriculture : Washington. D.C USA.
- Herlambang, A., Susanto, J., Indriatmoko, H., Said, N., Rahardjo, P., Rahayu, S., Setyono, Mulyanto, A., Ganepat, S., Marsidi, R., Prayudi, T., Wiharja, Widayat, W., dan Prasetyadi. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Tahu*. Jakarta: Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.
- Indriani, YH. 2000. *Membuat Kompos Secara Singkat*. Jakarta: Swadaya.
- Jose, C. Abdullah, C., Anggraini, Y., dan Bahri, S. 2000. *Peningkatan nutrisi limbah padat tapioka sebagai bahan dasar pakan ternak dengan penggunaan effective microorganisms (EM)*. Semirata Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru.
- Kaswinarni, F. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu* Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan.
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Surabaya : LPPM Universitas Kristen PETRA.
- Mahida, UN. 2004. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.
- Muchtadi, D. 2010. *Kedelai Komponen untuk Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana, L dan Ahmad S. 2008. Efektivitas EM4 dalam Menurunkan BOD & COD Limbah Cair Tahu. *Jurnal Fakultas Teknik Lingkungan FT-Usahid*.

- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 - 26 ISSN 0216-1877.
- Siregar. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sriharti, Takiyah S dan Sukirno. 2004. Teknologi Penanganan Limbah Cair Tahu. Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses. UPT Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna – LIPI.
- Sugiharto. 2007. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Wardana, WA. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.